## **ELECTRICAL JUNCTION BOX**

Publication number: JP2000125449 2000-04-28

**Publication date:** 

TERADA TOMOYASU; NAKAMURA TAKESHI

Inventor: **Applicant:** 

YAZAKI CORP

Classification:

- international:

H01R4/58; H02G3/16; H01R4/58; H02G3/16; (IPC1-7):

H02G3/16; H01R4/58

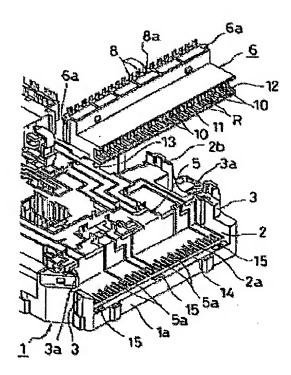
- European:

Application number: JP19980295574 19981016 Priority number(s): JP19980295574 19981016

Report a data error here

## Abstract of JP2000125449

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electrical junction box for improving performance in mounting and removing a fuse and prevent defects in continuity of the fuse, by making an opening width and an opening height always constant at the plug inlet of the fuse. SOLUTION: In an electrical junction box a plurality of connection terminals 5a of a bus bar 5 are arranged on the side of a bottom face 2a of a recessed part 2 in a cover 1, and a fuse mounting block 6, in which a plurality of block terminals 8 are arranged, is engaged with the inside of the recessed part 2 with the wired bus bar 5 therein. A fuse-mounting part is formed in the vicinity of a jointing part between the cover 1 and the fuse mounting block 6. A fuse can be inserted freely into the fuse mounting part between each fuse connecting terminal 5a of the bus bar 5 and each fuse connection part of each block terminal 8. In this case, a fuse-inserting inlet (R) of the fuse-mounting part is formed at the fuse mounting block 6, and the fuse-mounting block 6 has a fitting part 13, while a receiving part 15 for fitting the fitting part 13 is formed at the cover 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: ·2000125449 A

(43) Date of publication of application: 28.04.00

	(71) Applicant YAZAKI CORP (72) Inventor: TERADA TOMOYASU NAKAMURA TAKESHI
(51) Int. CI H02G 3/16 H01R 4/58	(21) Application number: 10295574 (22) Date of filing: 16.10.98

(54) ELECTRICAL JUNCTION BOX

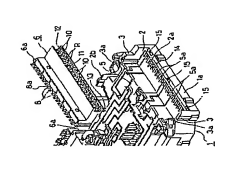
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electrical junction box for improving performance in mounting and removing a fuse and prevent defects in continuity of the fuse, by making an opening width and an opening height always constant at the plug inlet of the fuse.

SOLUTION: In an electrical junction box a plurality of connection terminals 5a of a bus bar 5 are arranged on the side of a bottom face 2a of a recessed part 2 in a cover 1, and a fuse mounting block 6, in which a plurality of block terminals 8 are arranged, is engaged with the inside of the recessed part 2 with the wired bus bar 5 therein. A fuse-mounting part is formed in the vicinity of a jointing part between the cover 1, and the fuse mounting block 6. A fuse can be inserted freely into mounting block 6. A fuse can be be inserted freely into fuse mounting 5a of the bus bar 5 and each fuse connection part of each block terminal 5a of the bus bar 5 and each fuse connection part of each block terminal 8. In this case, a fuse-inserting inlet (R) of the fuse-mounting part is formed at the fuse mounting

block 6, and the fuse-mounting block 6 has a fitting part 13; while a receiving part 15 for fitting the fitting part 13 is formed at the cover 1.

COPYRIGHT: (C)2000, JPO



This English translation is produced by machine translation and may contain errors. The 1PP, the LNPT, and and those who diatied this document in the original language are not responsible for the result of the translation.

- Lintranslamble words are replaced with asterisks (\*\*\*\*).
  Fexts in the figures are not translated and shown as it is.

Franshited: 18:49:43 JST 03:14/2008

Dictionary: Last updated 02/15/2008 / Priority:

# FULL CONTENTS

## [Claim(s)]

unction box which counters mutually, was made to overlook each fuse contact button section side by side in said crevice on this busbar is fitted in. The electric junction box characterized by forming the fuse entry of said fuse attachment in said fuse mounting block in the electric crevice side by side. The fuse mounting block which installed two or more block terminals of said busbar, and the fuse connection of each of said block terminal, and was used as the contact button sections of busbar are installed in said one side face side of the base of this Claim 1] Establish a crevice in the one side face side of covering, and two or more fuse fuse attachment.

[Claim 2] The electric junction box characterized by preparing the catching part by which said covering contacts while the locking part was protruded on the low wall section which is an electric junction box according to claim 1, and forms said fuse entry of said fuse mounting locking part is stopped at the base side where said low wall section of the crevice of said

Claim 3] The electric junction box characterized by being an electric junction box according and formed said busbar according to this step shape base, and \*\*\*\* (ing) this busbar by which to claim 2, having formed the base of the crevice of said covering in step shape, having bent bending formation was carried out so that the base of said crevice may be met.

# [Detailed Description of the Invention]

Field of the Invention This invention relates to electric junction boxes, such as a junction box whose attachment and detachment of a fuse were enabled, at the busbar attached to covering, and a fuse mounting block.

drawing 8 is used for this fuse mounting block, and drawing 9 are the fragmentary perspective perspective view of the important section of an electric junction box, and drawing 7 is used unction box, there are some which are shown in drawing 6 - drawing 9. The amplification [Description of the Prior Art] As electric junction boxes, such as this kind of conventional perspective view of the fuse mounting block by which drawing 6 is used for the exploded for this joint box, the amplification perspective view of the block terminal with which views near the fuse attachment of this joint box.

low one step, and this crevice has become the block hold room 2. That is, the block hold room is the crevice of abbreviation rectangular shape in which the one side face La side was formed [0003] it is shown in drawing 6 -- as -- undercover one made of synthetic resin (covering) -- 1 mentioned later is \*\*\*\*(ed), and the upper part and transverse-plane side is released. The 2 is surrounded by step shape Base 2a and both-sides walls 3 and 3 by which busbar 5

guide slot 3a is formed in the inner surface of these both-sides walls 3 and 3, respectively, and bridge wall 4 is carried out to regular intervals at the one side face 1a side of the base 2a of the fuse mounting block 6 made of synthetic resin later mentioned using each of this guide slot 3a is positioned, and fits in. Moreover, \*\*\*\*\* side-by-side installation of the bottom the block hold room 2.

of this busbar 5, and this each fuse contact button section 5a is arranged, respectively so that it shape base 2a top of this block hold room 2. Two or more side-by-side installation of the fuse [0004] Busbar 5 is formed by bending the predetermined-shaped plates of flow metal according to the step shape base 2a of the block hold room 2, and is \*\*\*\*(ed) along the step contact button section 5a of compression bonded encapsulation is carried out at the end side may face between the adjoining bottom bridge walls 4 and 4 of each.

respectively. Moreover, \*\*\*\*\* two or more side-by-side installation of the top bridge wall 7 is carried out to regular intervals at the lower part of the fuse mounting block 6, and as shown underside of the each top bridge wall 7 contacts the top face of the bottom bridge wall 4 of each. Two or more fuse entries (fuse cavity) R of a fuse attachment are formed with each in drawing 9, after the fuse mounting block 6 has fitted into the block hold room 2, the configuration it can detach [ configuration ] freely in the block hold room 2 (fitting and secession), and the guide projection 6a is formed in the side face of the both sides, [0005] As shown in drawing 6 and drawing 7, the fuse mounting block 6 has the bridge walls 7 and 4 of these both sides.

compression bonded encapsulation as shown in drawing 8 . In each wire connection 8a, from insertion or outsert shaping of synthetic resin. The block terminal 8 is equipped with the wire stationed, respectively so that it may face between the adjoining each top bridge walls 7 and connection 8a of compression bonded encapsulation where pressure-welding connection of the top face of the fuse mounting block 6, up, a projection and each fuse connection 8b are [0006] Moreover, the block terminal 8 is really formed in the fuse mounting block 6 by an the electric wire of a patchboard 9 etc. is made, and the fuse side contact section 8b of

(0007) The patchboard 9 has a detachable configuration in fitting wall 2b of the top-face both and the fuse mounting block 6. moreover -- the upper part of this patchboard 9 is blockaded sides of the under covering 1, and 2b, and is arranged in the upper part location of busbar 5 with upper covering which is not illustrated -- this upper covering -- undercover one -- it is ocked by 1.

0008] In the above-mentioned composition, busbar 5 is \*\*\*\*(ed) on the step shape base 2a in 6 is located on busbar 5, in contact with the top face of the bottom bridge wall 4 of each of the the fuse mounting block 6 is fitted in in the block hold room 2 While the fuse mounting block fuse mounting block 6 is carried out to each guide slot 3a of the both-sides walls 3 and 3 and he undercover block hold room 2 of 1. Next, if alignment of the guide projection 6a of the block hold room 2, two or more fuse entries R are formed for the underside of the each top bridge wall 7 of the fuse mounting block 6, respectively. next -- fitting etc. carrying out a patchboard 9 and putting upper covering from a top finally -- this upper covering -undercover one -- assembly will be completed if locked in 1.

0009] In addition, the analogous art about this electric junction box is indicated by the Tokuganhei9-89617 application documents.

alignment of the underside of the each top bridge wall 7 of the fuse mounting block 6 may not attachment is formed of the block hold room 2 of undercover 1 as the fuse mounting block 6 in said conventional electric junction box, When a dimension error etc. is in either of both be carried out to accuracy on the top face of the bottom bridge wall 4 of each of the block Problem(s) to be Solved by the Invention] However, since the fuse entry R of the fuse members 1 and 6 or external force is added, as an imaginary line shows in drawing 9,

hold room 2. For this reason, the substantial aperture width of the fuse entry R became small, and a possibility that trouble might come out was in the release of the fuse which is not

lool 1] Moreover, since migration in the secession direction (above) is only regulated with the lock of upper covering, if the fuse mounting block 6 in the fuse entry R has the dimension error of each part material 1 and 6 etc., it will become movable [ a fuse block 6 / up ] in the block hold room 2. Thus, if the migration to the upper part of the fuse mounting block 6 is permitted and this fuse mounting block 6 floats up There was a possibility that the substantial height of the fuse entry R might become high, the contact state of a fuse, each fuse contact button section 5a of busbar 5, and the fuse connection 8b of each block terminal 8 might worsen, and switch-on might worsen.

[0012] Then, this invention is made that the above mentioned technical problem should be solved, becomes always constant [ the substantial aperture width of the fuse entry of a fuse attachment ], and it aims at offering the electric junction box which prevented the defective continuity of the fuse while the release of a fuse improves.

## 15100

[Means for Solving the Problem] Invention of Claim 1 establishes a crevice in the one side face side of covering, and installs two or more fuse contact button sections of busbar in said one side face side of the base of this crevice side by side. The fuse mounting block which installed two or more block terminals side by side in said crevice on this busbar is fitted in. In the electric junction box which counters mutually, was made to overlook each fuse contact button section of said busbar, and the fuse connection of each of said block terminal, and was used as the fuse attachment, it is characterized by forming the fuse entry of said fuse attachment in said fuse mounting block.

[0014] Since the fuse entry of the fuse attachment is formed in the fuse mounting block side even if it fits a fuse mounting block into the crevice of covering and a dimension error etc. is between covering and a fuse mounting block in this electric junction box, The bridge wall which forms a fuse entry like before does not cause a location gap by the interstitial segment. [0015] Invention of Claim 2 is an electric junction box according to claim 1, and while it protrudes a locking part on the low wall section which forms said fuse entry of said fuse mounting block, it is characterized by preparing the catching part by which said locking part is stopped at the base side where said low wall section of the crevice of said covering

[0016] After the fuse mounting block has fitted into the crevice of covering in this electric junction box in addition to an operation of invention of Claim 1 Since the locking part of a fuse mounting block is stopped by the catching part of covering, even if the external force of the direction which secedes from the crevice of covering acts on a fuse mounting block, a fuse mounting block does not move in the secession direction.

[0017] Invention of Claim 3 is an electric junction box according to claim 2, it forms the base of the crevice of said covering in step shape, bends and forms said busbar according to this step shape base, and is characterized by \*\*\*\*(ing) this busbar by which bending formation was carried out so that the base of said crevice may be met.

[0018] It \*\*\*\* so that there may be this busbar along the step shape base of the crevice of covering disciplinarily in this electric junction box in addition to an operation of invention of Claim 2, without the sinusoid voice of busbar being in agreement with the level difference of the step shape base of the crevice of covering. Since the locking part of the fuse mounting block is stopped by the catching part of covering even if it acts on the external force of the direction which secedes from the crevice of covering to a fuse mounting block by this elastic restoration reaction force, a fuse mounting block does not move in the secession direction.

Embodiment of the Invention] One embodiment of this invention is hereafter explained

based on Drawings.

[0020] The exploded perspective view of the important section of electric junction boxes, such as a junction box which <u>drawing 1</u> requires for one embodiment of this invention, The perspective view of the fuse mounting block by which <u>drawing 2</u> is used for the partial exploded perspective view near the fuse entry of this joint box, and <u>drawing 3</u> is used for this joint box, and <u>drawing 4</u> are the fragmentary sectional views showing a locked position this fuse mounting block and undercover.

[0021] In <u>drawing 1</u> - <u>drawing 4</u>, it is in this embodiment, and the same composition part as said conventional parallel gives the same sign to Drawings, omits that explanation, and explains only a different composition part. That is, projection formation of the bridge wall 10 of the dimension which included not only a top bridge wall but the bottom bridge wall of conventional parallel in the fuse mounting block 6 made of synthetic resin like conventional parallel is really carried out, and the low wall section 11 is really formed in the underside of two or more bridge walls 10. And projection formation of two or more fuse entries (fuse cavity) R of a fuse attachment is really carried out by two or more of these bridge walls 10 and low wall sections 11 at the fuse mounting block 6. Thereby, the lower part of a bridge wall 10 and the part of the low wall section 11 serve as the lobe 12 of the shape of a side-face L character which projects caudad rather than other parts. Moreover, projection formation of the flexible locking claw (locking part) 13 which projects caudad is really carried out at three places of the underside of the low wall section 11, and each of this locking claw 13 is really carrying out projection formation of the locking projection 13a of a side-face abbreviation triangle at that head.

one -- [ since the bottom bridge wall of each was prepared in 1, respectively, there was no part rather than other parts, and the lobe 12 of the fuse mounting block 6 enters into this minimum Busbar 5 is \*\*\*\*(ed) along the step shape undercover base 2a top of the block hold room 2 of conventional parallel is not formed in the step shape base 2a of the block hold room (crevice) each guide slot 3a of the both-sides walls 3 and 3 and the fuse mounting block 6 is inserted in 1. Next, if alignment of the guide projection 6a of the fuse mounting block 6 is carried out to formed in three places of this minimum level difference section 14, and as shown in drawing level difference section 14 in the fitting state of the fuse mounting block 6. The engagement 2 of 1, and ] This part serves as the minimum level difference section 14 still lower one step in which a lock means is prepared, but ] Since this embodiment really carried out projection conventional parallel -- the fuse mounting block 6 -- an each top bridge wall -- undercover hole 15 of the rectangle as a catching part where said flexible locking claw 13 is locked is 4, this engagement hole 15 has really carried out projection formation of the engagement formation of two or more whole fuse entries R at the fuse mounting block 6 side, the lock 0022] undercover one made of synthetic resin (covering) -- [ a bottom bridge wall like projection 15a which stops the locking projection 13a of a locking claw 13 to that inner [0023] Next, the assembly procedure of the above-mentioned composition is explained. surface. in order [ namely, ] to form two or more fuse entries R of a fuse attachment in means 13 and 15 can be formed in both members 6 and 1, respectively.

Busbar 5 is \*\*\*\*(ed) along the step shape undercover base 2a top of the block hold room 2 of 1. Next, if alignment of the guide projection 6a of the fuse mounting block 6 is carried out to each guide slot 3a of the both-sides walls 3 and 3 and the fuse mounting block 6 is carried out to each guide slot 3a of the both-sides walls 3 and 3 and the fuse mounting block 6 is inserted in in the block hold room 2 the lobe 12 of the fuse mounting block 6 enters into the minimum level difference section 14 by the side of the undercover one side face 1a of the block hold room 2 of 1 -- and the flexible locking claw section 13 of the fuse mounting block 6 -- undercover ones -- if it is inserted in until it contacts the minimum level difference section 14 of the block hold room 2 of 1, the locking projection 13a of the abovementioned locking claw 13 will be stopped by the engagement projection 15a of the abovementioned engagement hole 15. next -- fitting etc. carrying out a patchboard 9 and putting upper covering from a top finally -- this upper covering -- undercover one -- assembly will be completed if locked in 1.

[0024] here — undercover one — since two or more fuse entries R of the fuse attachment are formed only in the fuse mounting block 6 side even if a dimension error etc. is between 1 and the fuse mounting block 6 The bridge wall 10 which forms the fuse entry R like before does not cause a location gap by the interstitial segment, the substantial aperture width of the fuse entry R becomes always fixed, and the release of the fuse which is not illustrated improves. Furthermore, since the mating face of the center of a fuse entry R like before cannot be seen from outside, aesthetics is raised.

10025] moreover, after the fuse mounting block 6 has fitted in in the undercover block hold room 2 of 1 the flexible locking claw 13 of the fuse mounting block 6 -- undercover one -- since it is locked by the engagement hole 15 of 1 Even if the external force of the direction (upper part) which secedes from the block hold room 2 acts on the fuse mounting block 6 this fuse mounting block 6 does not move in the secession direction. The opening height of the fuse entry R can always be maintained uniformly, and each fuse contact button section 5a of busbar 5 and the fuse connection 8b of each block terminal 8 do not become a poor contact to a fuse. Furthermore, since it also has the low wall section 11 as a member which forms the fuse entry R, even if the fuse mounting block 6 displaces, the opening height of the fuse entry R can always be maintained uniformly.

flo026] On the other hand, drawing 5 is the outline side elevation of undercover 1 as the fuse mounting block 6 and busbar 5. in drawing 5 -- the sinusoid voice of busbar 5 -- undercover one -- [ the level difference of the step shape base 2a of block hold room 2b of 1 / be / it / in agreement and ] If it \*\*\*\* so that such busbar 5 may meet disciplinarily on the step shape undercover base 2a of the block hold room 2 of 1, this elastic restoration reaction force will act in the direction (above) which secedes from the block hold room 2 to the fuse mounting block 6. however, the locking claw 13 of the fuse mounting block 6 -- undercover one -- since it is locked by the engagement hole 15 of 1, the fuse mounting block 6 does not move in the secession direction (above) Thereby, the large tolerance of the angle at the time of the folding of busbar 5 can be taken.

[0027] In addition, according to said embodiment, projection formation of the locking claw as a locking part was really carried out at the Hube mounting block side, and the engagement hole of the rectangle as a catching part was formed in the covering side, but of course, it is good as an engagement projection which uses a locking part as a rectangular stop hole, and is locked by this stop hole in a catching part.

[8700]

[Effect of the Invention] Since the fuse entry of the fuse attachment was formed in the fuse mounting block side according to invention of Claim 1 as explained above When a fuse mounting block is fitted into the crevice of covering, even if a dimension error etc. is between covering and a fuse mounting block, the bridge wall which forms a fuse entry like before does not cause a location gap by the interstitial segment. The substantial aperture width of a fuse entry is always uniformly maintainable. Thereby, the release of a fuse can be raised much

[0029] [ according to invention of Claim 2 / in addition to the effect of the invention of Claim 1 ] after the fuse mounting block has fitted into the crevice of covering Since the locking part of a fuse mounting block is stopped by the catching part of covering, even if the external force of the direction which secedes from the crevice of covering acts on a fuse mounting block, this fuse mounting block cannot move in the secession direction, and the opening height of a fuse entry can always be maintained uniformly. Thereby, each fuse contact button section of busbar and the fuse connection of each block terminal do not become a poor contact to a fuse. [0030] It \*\*\*\* so that there may be [ according to invention of Claim 3 ] busbar along the step shape base of the crevice of covering disciplinarily in addition to the effect of the invention of Claim 2, without the sinusoid voice of busbar being in agreement with the level difference of the step shape base of the crevice of covering. Even if this elastic restoration reaction force

acts in the direction which secedes from the crevice of covering to a fuse mounting block, since the locking part of a fuse mounting block is stopped by the catching part of covering, a fuse mounting block does not move in the secession direction. Thereby, the large tolerance of the angle at the time of the folding of busbar can be taken.

Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the exploded perspective view of the important section of the electric junction box concerning one embodiment of this invention.

[Drawing 2] It is a partial exploded perspective view near the fuse entry of the above-mentioned electric junction box.

[Drawing 3] It is the perspective view of the fuse mounting block used for the above-mentioned electric junction box.

[Drawing 4] It is the sectional view showing a locked position the above-mentioned fuse mounting block and undercover.

[Drawing 5] They are the above-mentioned block for fuse mounting, busbar, and an undercover outline side elevation.

[Drawing 6] It is the exploded perspective view of the important section of the electric junction box of conventional parallel.

Drawing 2] It is the amplification perspective view of the block for fuse mounting used for the electric junction box of the above-mentioned conventional parallel.

[Drawing 8] It is the amplification perspective view of a using [ for the fuse mounting block of the above-mentioned conventional parallel ] block terminal.

[Drawing 9] It is a fragmentary perspective view near the fuse attachment of the electric junction box of the above-mentioned conventional parallel.

Description of Notations]

1 Undercover (Covering)

la One side face

2 Block Hold Room (Crevice)

2a Base

5 Busbar

Sa Fuse contact button section

6 Fuse Mounting Block

8 Block Terminal

8a Fuse connection

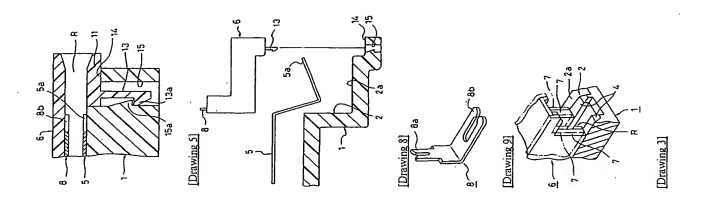
oa ruse connection 10 Bridge Wall 11 Low Wall Section

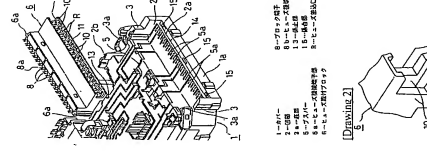
13 Locking Claw (Locking Part)

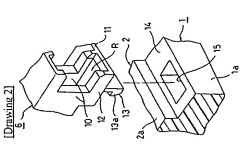
15 LOCALING CIAW (LOCALING FAIL)

15 Engagement Hole (Catching Part) R Fuse entry

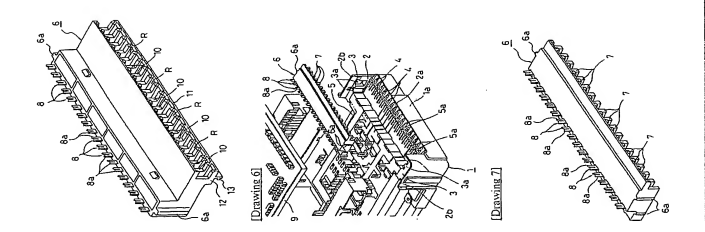
Drawing 1]







[Drawing 4]



€ 摡 4 計 华 噩 4 (12) (19) 日本国特許庁 (JP)

**停開2000-125449** (11)特許出廢公開番号

P2000-125449A)

平成12年4月28日(2000.4.28) (43)公開日

アフト (初始) 56361 ∢ ∪ 3/16 4/58 H02G H01R

裁別記号

(51) Int.CL.

4/58

H01R H02G

(全6月) O 審査請求 未請求 請求項の数3

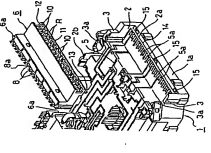
		4 番28号		-48 矢衛部品株式			-48 矢龟部品栋式			(外8名)	B03 B001 B003	
0006895	矢焰総雑株式会社	東京都港区三田1丁目4番28号	寺田 友康	静岡県湖西市鷺沖2464-48 矢崎部品株式	会社内	中村 発	静岡県湖西市整神2464-48 矢崎部品株式	会社内	9082800	弁理士 三好 秀和	Fターム(参考) 5G361 BA03 BB01 BB03 BG01 BC03	
(71) 出類人 000006895	**	赵	(72)発明者 寺	4	<b>(</b> )(	(72)発明者 中	盘	<b>₫</b> ¥	(74) 代理人 100083806	#	Fターム(参考)	
特類平10-295574		平成10年10月16日(1998.10.16)										
(21) 出願番号		(22) 出版日										

# 電気披統箱 (54) [発明の名称]

## [24] [要約]

-定とし、ヒューズの脱着性が向上すると共にヒューズ ヒューズ差込口の開口幅及び開口高さを常に の導通不良を防ぐ電気接続箱を提供する。 カバー1の凹部2の底面2a倒にプスパ パー5が配索された凹部2内にブロック端子8を複数並 設したヒューズ取付プロック6を嵌合し、カバー1とヒ ューズ取付ブロック6との接合箇所付近にヒューズ取付 ューズ接続端子部5aと各ブロック端子8のヒューズ接 **-5のヒューズ接続端子部5aを複数並設し、このプス** 部を形成し、このヒューズ取付部よりブスパー5の各ヒ 続部間にヒューズを差込自在にした電気接続箱におい [解決手段]

ブロック6に形成し、このヒューズ取付プロック6に係 て、ヒューズ取付部のヒューズ差込口Rをヒューズ取付 止部13を設け、カバー1に係止部13が係止される係 合部15を設けた。



プロック塩子 19…ヒュース接収発子部1…ヒュース原作プロック

(特許請求の範囲)

即の底面の前記一側面側にプスパーのヒューズ接続端子 【請求項1】 カバーの一側面側に凹部を設け、この凹 部を複数並設し、このブスパー上の前配凹部内にブロッ 前記プスパーの各ヒューズ接続端子部と前配各プロック 端子のヒューズ接続部とを互いに対向して臨ませてヒュ ク端子を複数並設したヒューズ取付プロックを嵌合し、 ーズ取付部とした電気接続箱において、

前記ヒューズ取付ブロックの前記ヒューズ楚込口を形成 前記ヒューズ取付部のヒューズ差込口を前記ヒューズ取 【静求項2】 精求項1配載の電気接続箱であって、 すプロックに形成したことを特徴とする電気接続箱。

する下壁部に係止部を突散する一方、前配カバーの凹部 の前記下壁部が当接する底面側に前配係止部が係止され る係合部を設けたことを特徴とする電気接続箱。

前記カバーの凹部の底面を段差状に形成し、この段差状 の底面に合わせて前記プスパーを折り曲げ形成し、この 折り曲げ形成されたプスパーを前配回部の底面に沿うよ 【間求項3】 請求項2記載の電気接続箱であって、 らに配索したことを特徴とする電気接続箱。

「発明の詳細な説明】 [0000]

たプスパーとヒューズ取付プロックにヒューズを増脱自 在にしたジャンクションボックス等の電気抜棚箱に関す |発明の属する技術分野]| 本発明は、カバーに取り付け

[0000]

図6は電気接続箱の要部の分解斜視図、図7は同接続箱 に用いられるヒューズ取付プロックの拡大斜視図、図8 は同ヒューズ取付プロックに用いられるプロック端子の 拡大斜視図、図9は同接続箱のヒューズ取付部付近の部 **【従来の技術】この種の従来のジャンクションボックス** 等の電気接続箱として、図6~図9に示すものがある。 分斜視図である。

ജ

カバー (カバー) 1は、その一側面1a側が一段低く形 ク収容室2になっている。即ち、ブロック収容室2は後 壁3;3とに囲まれており、上方と正面側が解放されて いる。この両側壁3,3の内面にはガイド消3aがそれ ぞれ形成されており、この各ガイド消3aを利用して後 されて嵌合されるようになっている。また、プロック収 容室2の底面2aの一側面1a側には下仕切壁4が等間 (0003) 図6に示すように、合成樹脂製のアンダー 成された路矩形状の凹部になっていて、核凹部がプロッ 述する合成樹脂製のヒューズ取付プロック 6が位置決め 述するブスパー5が配索される段楚状の底面2aと両側 隔へだてて並設されている。

**砂差状の底面2a上に沿って配索されるようになってい「50** 【0004】プスパー5は、所定形状の導通金属製の平 板をプロック収容室2の段差状の底面2aに合わせて折 り曲げることによって形成され、核ブロック収容室2の

特開2000-125449

3

る。このプスパー5の一端則には圧接構造のヒューズ接 **税端子部5aが複数並散されており、眩各ヒューズ接続** 協子郎5aは隣接する各下仕切毀4,4間に臨むように それぞれ配置されている。

の複数のヒューズ楚込口(ヒューズキャビティ)Rが形 自在な形状を有し、その両尉の側面にはガイド染起6 a がそれぞれ散けられている。また、ヒューズ取付ブロッ れており、図9に示すように、ヒューズ取付ブロック6 の下面が各下仕切毀4の上面に当接するようになってい る。この双方の各仕切毀7、4によってヒューズ取付部 [0005] 図6. 図7に示すように、ヒューズ取付ブ ク6の下部には上仕切毀 7 が等間隔へだてて複数並設さ がブロック収容室2に嵌合された状態では各上仕切壁7 ロック6は、ブロック収容室2内に嵌脱(嵌合・離脱) 成されるようになっている。

2

[0006] また、ヒューズ取付ブロック6にはブロッ ケ協子 8 が合成樹脂のインサート 若しくはアウトサート 図8に示すように、配線板9の配線等が圧接接続される 圧接構造の電線接続部8 aと圧接構造のヒューズ側接触 **部86とを備えている。各職級接続部8aはヒューズ取 付ブロック6の上面より上方に突出し、各ヒューズ接続** 節8 bは隣接する各上仕切蹬7, 7 間に随むようにそれ **成形によって一体形成されている。ブロック臨于8は、** ぞれ配置されている。

ន

[0007]配線板9はアンダカバー1の上面両側の嵌 るようになっている。また、この配ね板9の上方は図示 **合盟2b,2bに嵌脱自在な形状を有していて、プスパ** ―5及びヒューズ取付ブロック6の上方位置に配置され しないアッパーカバーによって閉塞され、核アッパーカ パーはアンダーカパー 1 にロックされるようになってい [0008] 上記構成において、アンダーカバー1のブ ロック収容室2内の段登状の底面2aにプスパー5を配 紫し、次に、ヒューズ取付プロック6のガイド突起6a 友アッパーカパーをアンダーカパー1にロックすれば組 を両側闘3,30名ガイド湖3aに位置合わせし、ヒュ と共にヒューズ取付ブロック6の各上仕切毀1の下値が のヒューズ楚込口Rがそれぞれ形成される。次に、配椒 と、ヒューズ取付プロック6がプスパー5上に位置する ブロック収容室2の各下仕切盟4の上面に当接して複数 板9を嵌合等し、最後にアッパーカバーを上から被せて 一ズ取付プロック6をプロック収容室2内に取合する 付けが完了する。

【0009】尚、この配気接続箱に関する類似技術は、 特願平9-89617号出願整類に開示されている。

来の電気接続箱では、ヒューズ取付部のヒューズ登込口 Rがヒューズ取付プロック6とアンダーカバー1のプロ ック収容室2とによって形成されているため、双方の部 **【発明が解決しようとする驟囮】しかしながら、前記従** 

ල

材1,6のいずれかに寸法觀差等があったり、外力が加 ズ取付ブロック6の各上仕切壁7の下面がブロック収容 至2の各下仕切壁4の上面に正確に位置合わせされない ことがある。このため、ヒューズ差込口Rの実質的な開 口幅が小さくなり、図示しないヒューズの脱着性に支障 わった場合には、図9にて仮想線で示すように、ヒュー がでる虞があった。

り離脱方向(上方向)への移動が規制されているにすぎ **ズ取付ブロック6は、単にアッパーカバーのロックによ** ないため、各部材1、6の寸法誤差等があるとヒューズ ブロック6はブロック収容室2内で上方に移動可能とな る。このようにヒューズ取付ブロック6の上方への移動 と、ヒューズ差込口Rの実質的な高さが高くなって、ヒ 【0011】また、ヒューズ差込口R内におけるヒュー ロック端子8のヒューズ接続部8bとの接触状態が悪く ューズとブスパー5の各ヒューズ接続端子部5aと各フ が許容され、数ヒューズ取付ブロック6が上方に浮く なり、導通状態が悪くなる腐があった。

べくなされたものであり、ヒューズ取付部のヒューズ楚 込口の実質的な開口幅が常に一定となり、ヒューズの脱 **徴性が向上すると共にヒューズの導通不良を防止した電** [0012] そこで、本発明は、前記した課題を解決す 気接続箱を提供することを目的とする。

[0013]

ューズ接続端子部と前配各プロック端子のヒューズ接続 【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、カバ たヒューズ取付プロックを嵌合し、前記プスパーの各と 郎とを互いに対向して臨ませてヒューズ取付部とした電 気接続箱において、前記ヒューズ取付部のヒューズ差込 口を前記ヒューズ取付ブロックに形成したことを特徴と **-の一側面側に凹部を設け、この凹部の底面の前記一側** 面側にプスパーのヒューズ接続端子部を複数並設し、こ のブスパー上の前配凹部内にプロック端子を複数並設し

[0014] この電気接続箱では、カバーの凹部にヒュ ーズ取付ブロックを嵌合し、カバーとヒューズ取付ブロ ックとの間に寸法誤差等があってもヒューズ取付部のヒ ューズ差込口がヒューズ取付プロック側に形成されてい るため、従来のようにヒューズ差込口を形成する仕切壁 がその中間部分で位置ずれを起こすことがない。

[0015] 請求項2の発明は、請求項1記載の電気接 記カバーの凹部の前記下壁部が当接する底面側に前記係 **続箱であって、前記ヒューズ取付ブロックの前記ヒュ**-ズ差込口を形成する下壁部に係止部を突設する一方、 止部が係止される係合部を設けたことを特徴とする。

[0016] この電気接続箱では、請求項1の発明の作 用に加え、ヒューズ取付ブロックがカバーの凹部に嵌合 された状態では、ヒューズ取付ブロックの係止部がカバ カバーの凹部から離脱する方向の外力が作用してもヒュ **-の係合部に係止されるため、ヒューズ取付ブロックに** 

ズ取付ブロックが離脱方向に移動することがない。

売箱であって、前記カバーの凹部の底面を段差状に形成 し、この段差状の底面に合わせて前記プスパーを折り曲 【0017】請求項3の発明は、請求項2記載の電気接 げ形成し、この折り曲げ形成されたプスパーを前記凹部 の底面に沿うように配索したことを特徴とする。

[0018] この電気接続箱では、蘭水項2の発明の作 用に加え、プスパーの折曲状態がカパーの凹部の段差状 脱する方向の外力に作用してもヒューズ取付プロックの の底面の段差に一致せずに該プスパーが矯正的にカパー の凹部の段差状の底面に沿うように配索され、この弾性 復帰反力でヒューズ取付ブロックにカバーの凹部から離 係上部がカバーの係合部に係止されているため、ヒュー ズ取付ブロックが離脱方向に移動することがない。

[0019]

【0020】図1は本発明の一実施形態に係るジャンク に基づいて説明する。

(発明の実施の形態] 以下、本発明の一実施形態を図面

ションボックス等の電気接続箱の要部の分解斜視図、図 **規図、図4は同ヒューズ取付プロックとアンダーカバー** 図3は同接続箱に用いられるヒューズ取付ブロックの鉛 2は同接続箱のヒューズ差込口付近の部分分解斜視図、 とのロック状態を示す部分断面図である。

ち、合成樹脂製のヒューズ取付プロック6には従来例の ように上仕切壁のみではなく従来例の下仕切壁をも含め た寸法の仕切壁10が一体突出形成され、且つ、複数の 1の箇所は他の箇所よりも下方に突出する側面1字状の 突出部12となっている。また、下壁部11の下面の3 が一体突出形成されており、この各係止爪13はその先 端に側面略三角形の係止突起13aを一体突出形成して 【0021】図1~図4において、この実施形態にあっ て前記従来例と同一構成箇所は図画に同一符号を付して その説明を省略し、異なる構成箇所のみを説明する。即 そして、この複数の仕切壁10及び下壁部11によって ヒューズ取付部の複数のヒューズ差込口(ヒューズキャ ビティ)Rがヒューズ取付ブロック6に一体疫出形成さ か所には下方に突出する可撓性の係止爪 (係止部) 13 仕切壁10の下面に下壁部11が一体形成されている。 れている。これにより、仕切壁10の下方及び下壁部1

のブロック収容室 (凹部) 2の段差状の底面2aには従 来例のような下仕切壁が形成されておらず、この部分は 他の箇所よりも一段更に低い最低段差部14となってい て、ヒューズ取付ブロック6の嵌合状態ではこの最低段 差部14にヒューズ取付プロック6の突出部12が入り は前記可撓性の係止爪13がロックされる係合部として の矩形の係合孔 15が形成されており、図4に示すよう [0022] 合成樹脂製のアンダーカバー (カバー) 1 込むようになっている。この最低段差部14の3か所に に、該係合孔 1 5 はその内面に係止爪 1 3 の係止突起 1

ク6に各上仕切壁を、アンダーカパー1に各下仕切壁を それぞれ設けたため、ロック手段を設ける箇所がなかっ たが、本実値形態はヒューズ取付プロック6側に複数の の部材6, 1にロック手段13, 15をそれぞれ設ける る。即ち、従来例においては、ヒューズ取付部の複数の ヒューズ楚込口Rを形成するためにヒューズ取付ブロッ ヒューズ楚込口Rの全体を一体突出形成したので、双方 3 aを係止する係合突起15aを一体突出形成してあ ことができるようになったものである。

付プロック6の突出部12がアンダーカバー1のプロッ a上に沿ってブスパー5を配索し、次に、ヒューズ取付 プロック6のガイド突起6aを両側盟3,3の各ガイド **構3aに位置合わせし、ヒューズ取付ブロック6をプロ** ック収容室2内に嵌め込むと、ヒューズ取付ブロック6 の突出部12がアンダーカバー1のプロック収容室2の 一側面1a側の最低段差部14に入り込み、且つ、ヒュ カバー1の係合孔15に入り込む。そして、ヒューズ取 ク収容室2の最低段差部14に当接するまで嵌め込まれ 5の保合突起15aに係止される。次に、配線板9を嵌 合等し、最後にアッパーカパーを上から被せ舷アッパー アンダーカバー1のブロック収容室2の段楚状の底面2 ーズ取付ブロック6の可撓性の係止爪邸13がアンダー 【0023】次に、上記構成の組付け手順を説明する。 ると、上配係止爪13の係止突起13aが上配保合孔1 カバーをアンダーカバー」にロックすれば組付けが完了

[0.028]

部の複数のヒューズ基込口Rがヒューズ取付ブロック6 **剛にのみ形成されているため、従来のようにヒューズ独** を起こすことがなく、ヒューズ登込口Rの実質的な開口 上する。さらに、従来のようなヒューズ楚込口Rの中央 【0024】ここで、アンダーカバー1とヒューズ取付 ブロック6との間に寸法誤差等があってもヒューズ取付 込口Rを形成する仕切壁10がその中間部分で位置ずれ **福が常に一定となり、図示しないヒューズの脱塩性が向** の合わせ面が外から見えないので、毎與性が高められ

ヒューズ取付ブロック6の可挽性の係止爪13がアンダ ーカパー1の係合孔15にロックされるため、ヒューズ (上方)の外力が作用しても核ヒューズ取付プロック6 が離脱方向に移動することがなく、ヒューズ楚込口Rの 開口高さを常に一定に維持することができ、プスパー5 の各とューズ接続端子町5aと各プロック端子8のヒュ い。さらに、ヒューズ塾込口Rを形成する郎材として下 壁部11をも有するので、仮にヒューズ取付ブロック6 が変位してもヒューズ差込口Rの開口高さを常に一定に 【0025】また、ヒューズ取付ブロック6がアンダー カパー1のプロック収容室2内に嵌合された状態では、 取付プロック6にプロック収容室2か5離脱する方向 ーズ接続部8 bがヒューズに対して接触不良にならな 雑棒することができる。

 $\Xi$ 

特爾2000-125449

[0026] 一方、図5はヒューズ取付ブロック6とブ スパー5とアンダーカパー1の顔路回面図である。図5 において、プスペー5の折曲状態はアンダーカパー1の プロック収容室26の段整状の底面2aの段整に一致し ように配索されると、この弾性復帰反力がヒューズ取付 ブロック6にブロック収容室2か5離脱する方向(上方 向)に作用する。しかし、ヒューズ取付ブロック6の係 止爪13がアンダーカバー1の係合孔15にロックされ ているため、ヒューズ取付ブロック6が艦脱方向(上方 向)に移動することがない。これにより、ブスパー5の **ておらず、このようなブスパー5が矯正的にアンダーカ** バー1のブロック収容室2の段楚状の底面2a上に沿う 忻曲加工時の角度の公差を大きく取ることができる。

【0027】尚、前記英施形態によれば、ヒューブ取付 除止部を矩形の係止孔とし、係合部を核係止孔にロック プロック国に保止部としての保止爪を一体突出形成し、 カバー側に係合節としての矩形の係合孔を形成したが、

される係合突起として良いことは勿論である。

れを起こすことがなく、ヒューズ楚込口の裏質的な開口 福を常に一定に維持することができる。これにより、ヒ [発明の効果] 以上説明したように、楠坎項1の発明に 付ブロック倒に形成したので、カバーの凹部にヒューズ 取付プロックを嵌合した場合に、カバーとヒューズ取付 ブロックとの間に寸法誤差等があっても従来のようにヒ ューズ楚込口を形成する仕切鴎がその中間部分で位置す よれば、ヒューズ取付部のヒューズ楚込口をヒューズ取 ューズの脱箔性をより一段と向上させることができる。

[0029] 請求項2の発明によれば、請求項1の発明 の効果に加え、ヒューズ取付プロックがカバーの凹部に 嵌合された状態では、ヒューズ取付ブロックの係止部が カバーの係合断に係止されるため、ヒューズ取付ブロッ クにカバーの凹部から離脱する方向の外力が作用しても とができる。これにより、プスパーの各ヒューズ接続幅 子郎と各プロック端子のヒューズ接税即がヒューズに対 核ヒューズ取付プロックが艦脱方向に移動することがな く、ヒューズ楚込口の関口高さを常に一定に維持するこ して接触不良にならない。

性復帰反力がヒューズ取付ブロックにカバーの凹部から の効果に加え、ブスパーの折曲状態がカパーの凹部の段 **塾状の底面の段差に一致せずにブスパーが矯正的にカパ 一の凹部の段楚状の底面に沿うように配索され、この弾 離脱する方向に作用しても、ヒューズ取付ブロックの係** 止部がカバーの係合師に係止されるため、ヒューズ取付 り、プスパーの折曲加工時の角度の公望を大きく取るこ [0030] 精状項3の発明によれば、精状項2の発明 ブロックが臨脱方向に移動することがない。これによ

[図面の簡単な説明]

[図1] 本発明の一実施形態に係る電気接続箱の要部の

[函]

[88]

1 a 一側面

[図2] 上記電気接続箱のヒューズ差込口付近の部分分

分解斜視図である。

解斜視図である。

[図3] 上記電気接続箱に用いられるヒューズ取付ブロ

[図4] 上記ヒューズ取付ブロックとアンダーカバーと

ックの斜視図である。

[図5] 上記ヒューズ取付用ブロックとブスバーとアン

ダーカバーの概略側面図である。

のロック状態を示す断面図である。

9

5 7211-

2 a 底面

10 仕切壁

【図7】上記従来例の電気接続箱に用いられるヒューズ

[図6] 従来例の電気接続箱の要部の分解斜視図であ

[図2]

[<u>\</u>

[図9] 上記従来例の電気接続箱のヒューズ取付部付近\*

[図8] 上記従来例のヒューズ取付ブロックに用いられ

取付用ブロックの拡大斜視図である。

るのブロック端子の拡大斜視図である。